

(11) Publication number:

2003-120864

(43) Date of publication of application: 23.04.2003

(51) Int. CI.

F16L 11/06

(21) Application number :

2001-318152

(71) Applicant: TOKAI RUBBER IND LTD

(22) Date of filing:

16. 10. 2001

(72) Inventor:

NODA SHOJI

KANBE SHINOBU

(54) COMPOSITION FOR SILICONE RUBBER HOSE, METHOD OF MANUFACTURING HOSE BY USING COMPOSITION, AND RUBBER HOSE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a composition for a silicone rubber hose capable of being hollow extrusion-molded without using a mandrel, a method of manufacturing the hose by using the composition, and a rubber hose manufactured by this method.

SOLUTION: This composition for silicone rubber hose includes (A) silicone rubber and (B) an island forming material capable of forming the island in the sea composed of (A), as its essential components, and can form a sea-island structure wherein (A) is the sea and (B) is the island in forming the rubber hose. An unvulcanized hose composed of the composition of the silicone rubber hose is extrusion-molded in a state not using the mandrel, and the unvulcanized hose is vulcanized to obtain the hose.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出壤公開發号 特開2003-120864 (P2003-120864A)

CB02 CB03 CB08 DA11 EA04

(43)公開日 平成15年4月23日(2003.4.23)

(51) Int.CL? F16L II/06 織別記号

FΙ

テーマコート*(参考) 3H111

F16L 11/06

密査請求 未請求 語求項の数8 OL (全 5 円)

(71)出顧人 000219602 物館2001-318152(P2001-318152) (21)出願番号 東海ゴム工業株式会社 (22)出願日 平成13年10月16日(2001.10.16) 愛知県小牧市東三丁目1番地 (72)発明者 野田 将司 愛知県小牧市東三丁目!番地 東海ゴムエ 案株式会社内 (72) 発明者 神戸 忍 愛知県小牧市東三丁目!番地 東海ゴムエ 奚株式会社内 (74)代理人 100079382 弁理士 西藤 征彦 Fターム(参考) 3M111 AA02 BA12 BA13 BA15 CA53

シリコーンゴムホース用組成物およびそれを用いたホースの製法ならびにそれにより得られたゴ (54) 【発明の名称】 ムホース

(57)【要約】

【課題】マンドレルを利用せず中空鉀出し成形しろるシ リコーンゴムホース用組成物およびそれを用いたホース の製法ならびにそれにより得られたゴムホースを提供す る。

【解決手段】シリコーンゴムホース用組成物として、下 記の(A)および(B)を必須成分とし、ゴムホース形 成時に、(A)が海で、(B)が島となる海ー島構造を 形成しうるゴム組成物を用いる。そして、上記シリコー ンゴムホース用組成物からなる未加端ホースをマンドレ ル未使用状態で押出成形し、上記未加端ホースを加硫す ることにより、目的とするホースを得る。

(A) シリコーンゴム。

(B)(A)からなる海中に島を形成しうる島形成材 料。

(2)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の(A) および(B) を必須成分と し、ゴムホース形成時に、(A)が海で、(B)が島と なる海ー島構造を形成しろるゴム組成物であることを特 徴とするシリコーンゴムホース用組成物。

1

(A) シリコーンゴム。

(B) (A) からなる海中に島を形成しうる島形成材 料。

【請求項2】 上記島の平均粒径がり、1~2 μ m の範 ス用組成物。

【請求項3】 上記(A)と(B)との重量混合比が、 (A)/(B)=95/5~70/30の範囲に設定さ れている請求項1または2記載のシリコーンゴムホース 用組成物。

【請求項4】 上記(B)の島形成材料が、アクリル系 ゴム、フッ素ゴム、フッ素樹脂からなる群から選ばれた 少なくとも一つである請求項1~3のいずれか一項に記 載のシリコーンゴムホース用組成物。

ーニー粘度が、50°Cで60~120の範囲に設定され ている請求項1~4のいずれか一項に記載のシリコーン ゴムホース用組成物。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか一項に記載のシ リコーンゴムホース用組成物からなる未加硫ホースをマ ンドレル未使用状態で挿出成形する工程と、上記未加硫 ホースを加硫する工程とを有することを特徴とするホー スの製法。

【請求項7】 請求項6記載のホースの製法により得ら れることを特徴とするゴムホース。

【請求項8】 最内層としてフッ素ゴム層を有する請求 項?記載のゴムホース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、自動車用ホース等 に用いられるシリコーンゴムホース用組成物およびそれ を用いたホースの製法ならびにそれにより得られたゴム ホースに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来において、ターボエアホース 燃料 40 達した。 電池車用ホース(メタノール燃料ホース、水素燃料ホー ス)、エンジン冷却系ホース(ラジエーターホース、ヒ ーターホース等)、クーラー用冷娘輸送ホース等の自動 車用ホースの形成材料としては、アクリルゴムやシリコ ーンゴム等が用いられている。なかでも、シリコーンゴ ムは、より高い耐熱性能が得られるため、好ましく用い。 られる。

100001

成形によりホース成形を行った場合。マンドレルを利用 しなければ、ヘたって潰れてしまうため、マンドレル余 使用で成形するのは困難であるといった難点がある。ま た。上記シリコーンゴムからなるホースは、中空保持性 に劣るため、上記マンドレルを引き抜く際にもへたって 着れやすく、そのため、上記ホースからマンドレルを引 き抜き、ついでこのホースを曲管形成するための工程に 移す際に、季間がかかるといった難点もある。

【①①①4】本発明は、このような事情に鑑みなされた 留に設定されている請求項 1 記載のシリコーンゴムホー 10 もので、マンドレルを利用せず中空鉀出し成形しろるシ リコーンゴムホース用組成物およびそれを用いたホース の製法ならびにそれにより得られたゴムホースの提供を その目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、下記の(A)および(B)を必須成分と し、ゴムホース形成時に、(A)が海で、(B)が島と なる海ー島構造を形成しろるゴム組成物であるシリコー ンゴムホース用組成物を第1の要旨とし、上記シリコー 【諄求項5】 ゴムホース形成時における未加確物のム 20 ンゴムホース用組成物からなる未加確ホースをマンドレ ル未使用状態で押出成形する工程と、上記未加罐ホース を加端する工程とを有するホースの製法を第2の要旨と し、上記ホースの製法により得られるゴムホースを第3 の要旨とする。

(A) シリコーンゴム。

(B) (A) からなる海中に島を形成しりる島形成材 料.

【0006】すなわち、本発明者らは、シリコーンゴム の優れた耐熱性を生かすとともに、優れた成形性を付与 30 するための方法について一連の研究を重ねた。そして、 シリコーンゴムに特定の材料が配合されてなるシリコー ンゴムホース用組成物であり、ホース形成時に、シリコ ーンゴムが海となり、特定の材料が島となる、いわゆる 注-鳥樺造のブレント状態とすることにより、耐熱性お よび成形性の双方ともに優れるようになることを突き止 めた。また、この組成物は、未加硫粘度が高く、マンド レル未使用状態で中空押出し成形された場合であって も、中空保持性に優れており、へたって潰れることがな く、所期の目的を達成できることを見出し、本発明に到

[0007]

【発明の実施の形態】つぎに、本発明の実施の形態につ いて説明する。

【①①08】本発明のシリコーンゴムホース用組成物 は、シリコーンコム(A)と、特定の材料(B)とから なるものであり、ゴムホース形成時には、シリコーンゴ ム(A)が海となり、特定の材料(B)が島となる、い 山水り油 | 白細性れじまず 小のもま

1

BEST AVAILABLE COPY



特関2003-120864

(3)

ゴムや、高温加磁型(HTV)シリコーンゴムや、室温 加端型(RTV)、低温加端型(LTV)の液状シリコ ーンゴムが用いられる。なかでも、ミラブル型シリコー ンゴムが好ましい。

【0010】上記符定の紂斜(B)としては、シリコー ンゴムからなる海中に島を形成しうる材料であれば、特 に限定されるものではなく、なかでも、アクリル系ゴ ム、フッ素ゴム、フッ素樹脂を用いると、シリコーンゴ ムホース用組成物中において海-島構造が安定して形成 されることによって、より耐熱性および成形性に優れた。10 ものが得られるようになるため、好ましい。

【①①11】本発明のシリコーンゴムホース用組成物に おいて、シリコーンゴム(A)と、特定の材料(B)と の重量混合比は、(A)/(B)=95/5~70/3 ①の範囲に設定すると好ましく、より好ましくは(A) /(B)=90/10~80/20の範囲である。すな わち、上記重量混合比において、(A)の比率が95% を超えると、組成物の未加端粘度が所望する値に達しな いため、マンドレル糸使用状態で中空押出し成形する されてしまう傾向がみられるからであり、逆に、上記 (A)の比率が70%未満であると、ゴム成形物の肌衰 面(押出し肌)が粗くなったり、引裂強さ、耐熱性等の ゴムの物性が低下してしまう傾向がみられるからであ る。

【0012】また、本発明のシリコーンゴムホース用組 成物は、先に述べたように「コムホース形成時には、シ リコーンゴム(A)が海となり、特定の材料(B)が島 となる海ー島構造をとるものである。そしてこのとき、 上記島の平均粒径は、0.1~2μmの範囲に設定する 30 と好ましく、より好ましくは(). 1~1. ()μmの範囲 である。すなわち、島の平均粒径がり、1 μ m未満であ ると、組成物の未加硫粘度が所望する値に達しないた め、マンドレル未使用状態で中空押出し成形すると、ゴ ム成形物(ホース)はへたって潰れた状態で成形されて しまう傾向がみられるからであり、逆に、2 μ m を超え ると、ゴム成形物の肌衰面(押出し肌)が粗くなった。 り、引製強さ、耐熱性等のゴムの物性が低下してしまう 傾向がみられるからである。なお、島の平均粒径は、従 来公知の各種測定方法により求められるものであって、 例えば、走査形電子顕微鏡(SEM)、走査形プローブ 顕微鏡 (SPM), 実体顕微鏡等による顕微鏡写真に基 づき測定して得ることができる。また、島の形状が真球 状ではなく楕円球状 (断面が楕円の球) 等のように一律 に粒径が定まらない場合には、最長径と最短径との単純 平均値をその島の粒径とする。

【0013】そして、本発明のシリコーンゴムホース用 5世界のゴッチーで記録は2000とナモ前は8000に

圏である。すなわち、上記未加硫物のムーニー钻度が5 ○ ℃で60未満であると、マンドレル未使用状態で中空 押出し成形すると、ゴム成形物(ホース)はへたって潰 れた状態で成形されてしまう傾向がみられるからであ り、逆に、上記未加硫物のムーニー結度が50°Cで12 ①を超えると、細出し成形がしにくくなるからである。 【0014】本発明のシリコーンゴムホースは、例え は、つぎのようにして製造される。すなわち、まず、前 記シリコーンゴムホース用組成物をプレンダー。ニーダ - 一等の混複機を用いて混練し、これを、マンドレルを使 用せずに中空押出し成形し、ホース状にする。ついで、 これを皿に巻き取りくあるいは曲管成形用のマンドレル に通し)、所定の条件(例えば、160~200℃×1 0~120分) で加硫することにより、目的とするシリ コーンゴムホースが得られる。なお、上記シリコーンゴ ムホース用組成物は、使用する直前に調製することが好 ましい。すなわち、押出し成形する前に、調製した物を 長期にわたり放置すると、分離・凝集が生じて、適度に 分散した海ー島構造とならないおそれがあるからであ と、ゴム成形物(ホース)はへたって潰れた状態で成形。20~る。また、上記製法では、マンドレルを使用せずにホー ス成形を行っているため、マンドレルの引き抜き作業等 が不用であり、製造工程が簡素化されるといった利点が、 あり、さらに、曲管成形をする際にも対応しやすいとい った利点もある。

【①①15】そして、上記製法によって得られたシリコ ーンゴムホースは、具体的には、内径30~100mm 程度で、厚みを2~10mmの範囲に設定することが好 ましい。特に好ましくは、内径30~70mmの範圍 で、厚みが3~5mmの範囲である。

【①016】また、上記シリコーンゴムホースの内園面 や外層面には、その使用用途に応じて、例えば、ゴム 材、樹脂材等からなる層や、アラミド糸またはPET糸 等を編組してなる縞強層を形成してもよい。特に、ター ボエアホース等のような。オイルの終み出しが生じるお それのある用途に適用する場合には、上記シリコーンゴ ムホースの内周面に、最内層として、耐オイル透過性に 優れたフッ素ゴム層を形成すると、好ましい。なお、上 記プッ素ゴム層の厚みは、ホース全体の柔軟性が損なわ れないよう、0.25mm未満に設定するのが好まし 4G ().

【0017】とのようにして得られたシリコーンゴムホ ースは、耐熱性に優れているとともに、製造コストも安 価である。そして、上記ホースは、ターボエアホース、 燃料電池車用ホース(メタノール燃料ホース、水素燃料 ホース)、エンジン冷却系ホース(ラジエーターホー ス」ヒーターホース等)、クーラー用冷媒輸送ホース等 の自動車用ホースとして好ましく用いることができる。 「ハハ・ロトーペー 一会が同じついっとしか確しけばでき

A

(4)

特開2003-120864

【実能例】】〔ゴムホース形成材料の調製〕シリコーン ゴム(TSE2323-7U、GE東芝シリコーン社 製)85重量部(以下、「部」と略す)と、フッ素ゴム (バイトン GBL900、デュポン社製)15部と を、ニーダー等の混譲機を用いて所定の条件で混練し、 フッ素ゴムからなる島の平均粒径が1.5μmとなった ととろで混線を止め、この調製物をゴムホース形成材料 とした。なお、このときのゴムホース形成材料の未加硫 物のムーニー結度は、50℃で64であった。

【①①20】〔ホースの作製〕マンドレルを使用せず に、上記ゴムホース形成材料を中空押出し成形し、単層 のホース状のものを形成した。ついで、これを皿に巻き 取り、160°C×45分で触硫して、目的とする長尺の ホースを得た。なお、このホースの大きさは、内径が8 Omm、厚みが5mm、長さが200mmであった。 [0021]

【実施例2】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム85部と、アクリルゴム(ER5 300P、電気化学工業社製)15部とをニーダー等の なる島の平均粒径が1.5μmとなったところで混線を 止めたものを用いた。なお、このときのゴムホース形成 材料の未加硫物のムーニー粘度は、50℃で70であっ た。そして、実施例1のホースの作製方法と同様にし て、目的とする長尺のホースを得た。

[0022]

【実施例3】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム85部と、フッ素樹脂(KF#8 50) 呉羽化学工業社製) 15部とをニーダー等の混線 機を用いて所定の条件で混錬し、フッ素樹脂からなる島 30 同様にして、目的とする長尺のホースを得た。 の平均粒径が1.5μmとなったところで泥線を止めた ものを用いた。なお、このときのゴムホース形成材料の 未加強物のムーニー粘度は、50℃で66であった。そ して、実施例1のホースの作製方法と同様にして、目的 とする長尺のホースを得た。

[0023]

【実施例4】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム70部と、フッ素ゴム30部とを ニーダー等の混錬機を用いて所定の条件で混縛し、フッ 素ゴムからなる島の平均粒径が1.5μmとなったとこ 40. ろで混瘍を止めたものを用いた。なお、このときのゴム ホース形成材料の未加硫物のムーニー粘度は、50℃で 70であった。そして、実施例1のホースの作製方法と 同様にして、目的とする長尺のホースを得た。

[0024]

【実施例5】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム85部と、フッ素ゴム15部とを

ス形成材料の未頒硫物のムーニー粘度は、50°Cで72 であった。そして、突施例1のホースの作製方法と同様 にして、目的とする長尺のホースを得た。

[0025]

【実施例6】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム70部と、アクリルゴム30部と をニーダー等の混線機を用いて所定の条件で混練し、ア クリルゴムからなる島の平均粒径が1.5μmとなった ところで混線を止めたものを用いた。なお、このときの 19 ゴムホース形成材料の未加硫物のムーニー粘度は、50 ℃で80であった。そして、実施例1のホースの作製方 法と同様にして、目的とする長尺のホースを得た。

100261

【実施例7】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム85部と、アクリルゴム15部と をニーダー等の混線機を用いて所定の条件で混練し、ア クリルゴムからなる島の平均粒径が5μmとなったとこ ろで混線を止めたものを用いた。なお、このときのゴム ホース形成材料の未加硫物のムーニー粘度は、50℃で 泥錬機を用いて所定の条件で泥印し、アクリルゴムから、20、76であった。そして、実施例1のホースの作製方法と 同様にして、目的とする長尺のホースを得た。

[0027]

【実施例8】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム70部と、フッ素樹脂30部とを ニーダー等の混錬機を用いて所定の条件で混練し、フッ 素樹脂からなる島の平均粒径が 1 . 5μmとなったとこ ろで混線を止めたものを用いた。なお、このときのゴム ホース形成材料の未加硫物のムーニー粘度は、50℃で 72であった。そして、実施例1のホースの作製方法と

[0028]

【実施例9】実施例1で用いたゴムホース形成材料に代 えて、シリコーンゴム85部と、フッ素樹脂15部とを ニーダー等の混練機を用いて所定の条件で混線し フッ 素樹脂からなる島の平均粒径が5μmとなったところで 泥緋を止めたものを用いた。なお、このときのゴムホー ス形成材料の未加硫物のムーニー粘度は、50℃で90 であった。そして、実施例1のホースの作製方法と同様 にして、目的とする長尺のホースを得た。

[0029]

【比較例】離型剤を表面に塗布した樹脂製のマンドレル (直径80mm) を準備し、シリコーンゴム(未加硫物 のムーニー粘度は、50℃で45)を未加硫状態で上記 マンドレル表面上で押出成形し、これを、160°C×4 5分で加硫した後、上記マンドレルを引き抜いて、目的 とするシリコーンゴムホースを得た。なお、このホース の大きさは、内径が80mm、厚みが5mm、長さが2

1

(5)



評価を行った。その結果を、後配の表1および表2に併 せて示した。

【0031】 [引張強さ、伸び] JIS K 6251 に導じて、引張強さ (TB) および伸び (EB) を測定

【0032】[引製強さ] j i S K 6252に記載 の引裂試験(B形試験片)に準じて、引裂強さ(Tr) を測定した。

【0033】 (熱老化試験) 200°Cにて1000時間 EBを測定した。

【①①34】〔中空押出し性〕マンドレル未使用状態で 中空押出し成形が問題なくできたものを○、中空押出し 成形中に、成形物(ホース)がへたって潰れてしまった ものを×として評価した。

【0035】〔押出し肌〕押出し成形して得られた成形 物の肌表面の組さを目視により評価し、表面肌が平滑で ある順に○、△、×で評価した。

[0036]

【表1】

		类		施		誗	
		1	2	3	4	5	6
初	TB (MPa)	9.1	8.2	9.6	8,6	7, 6	£3
	EB (%)	410	420	420	460	380	500
朝	Tr (N/an)	28.9	22.3	25. 9	25, 5	21, 6	19.8
熟老化	TB (MPa)	5.6	4.6	6. 1	5,4	6, 1	4, 1
	EB (%)	180	80	170	200	170	40
中空神出し性		O	0	0	0	0	0
押出し肌		0	0	0	Δ	×	Δ

[0037] 【表2】

		Ę	地較例		
		7	8	9	ניט
初	TB (MPa)	8.0	8.3	8.1	11. 7
	EB (%)	410	390	390	330
期	Tr (N/mm)	20, 3	16.3	19. 3	34, 5
粉老化	TB (MPa)	5.1	5.8	6.7	7.5
花	EB (%)	90	170	160	140
43	中空門出しは		0	0	×
拇	押出し肌		Δ	×	0

【0038】上記表1および表2の結果から、実施例品 はいずれも、その製造工程においてマンドレル未使用状 療であっても、中空押出し成形が問題なくできることが わかる。これに対し、比較倒品は、マンドレルを使用し ないと、成形物(ホース)がへたって潰れてしまうた め、中空押出し成形することができないことがわかる。 [0039]

【実施例10】実施例1で得られたゴムホースの内層面 に、フッ素ゴム溶液(フッ素ゴム100部をトルエン5 熱老化試験を行った後、上記と同様にして、TBおよび 10 (0)部により希釈したもの)をディッピングによりコー ティングし、0.24mmの厚みのフッ素ゴム層を形成 した。このようにして得られたホースを、ターボチャー ジャーを装備したエンジンのエアーホースとして使用し たところ、上記ホースは シリコーンゴムの柔軟性を損 なうことなく。耐オイル透過性に優れた機能を発揮する ものであることが確認された。

[0040]

49

【発明の効果】以上のように、本発明のシリコーンゴム ホース用組成物は、ホース形成時に、シリコーンゴムが 20 海となり、特定の材料が島となる、海-島標準を形成す るものである。このため、シリコーンゴムの優れた耐熱 性を有するとともに、未加確粘度がシリコーンゴム単独 の場合よりも高くなるため、成形性にも優れるようにな る。また、上記シリコーンゴムホース用組成物は、その 成形性の良さにより、マンドレル未使用状態であっても 押出成形することができる。そのため、製造工程を簡略 化することができ、その結果、製造コストを安価にする ことができ、さらに、マンドレル不用となるため、曲管 成形にも対応しやすい。そして、これにより得られるゴ 36 ムホースは、耐熱性に優れるとともに、耐圧性にも優れ ている。

V